19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-275841

®Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)11月6日

E 04 D 3/40

M-7238-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

63発明の名称 屋根板の幅調整取付方法

②特 願 平1-1993

②出 願 昭63(1988) 4月25日

@特 願 昭63-100086の分割

@発明者 平井

東京都港区赤坂1丁目4番1号 株式会社平井技研内

@発明者 兼子 義郎

神奈川県川崎市中原区中丸子I35番地 不二サッシ株式会

补内

⑪出 顧 人 不二サッシ株式会社

神奈川県川崎市中原区中丸子135番地

⑪出 顋 人 株式会社平井技研

東京都港区赤坂1丁目4番1号

個代 理 人 弁理士 竹本 松司 外2名

船。

1,発明の名称

塵根板の幅調整取付方法

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、野地幅の変化に対応する虚极板の幅調整取付方法に関するものである。

従来の技術

本出願人は先に、金銭屋根板の側様の係合防水壁を接続即材に保止し、機方向に接続した太陽エネルギー収集屋根を特開昭62-178650分 公報として提案した。

しかしこのものは、金属屋根板の係合防水壁を接続の係合防水壁のは、金属屋根板の係合防水壁の上端を建たると、の水砂の上端に、水砂の水砂の上端に、水砂の水砂の水砂の上端を使って、金属屋根板が熱変化によって幅方向に伸縮する。

発明が解決すべき課題

本発明の目的は、以上のような従来技術の有する欠点を解消し、野地幅に誤差が生じても規格幅の虚极板を敷設することができ、屋根板の熱酸張・収縮を吸収し、接続部材との係合部分からの漏水を防ぎ、施工の容易な屋根板の幅調整取付方法を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明の腐根板の幅調整取付方法は、上記課題

作用

野地幅を屋根板の列数によって除した値と同間 隔をあけて接続部材を配設し、屋根板の側部立ち 上り壁を下部幅調整部内において左右幅方向に移 動し、屋根板幅と接続部材間の間隔との誤差を吸 収する。

実 施 例

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に

棟との間に取付けられ、中間部接続部材Aによっ て順次機方向に接続されている。

中間部接続部材Aは、屋根板5を接続する下部接続部材6と、採光ガラス枠Bを接続する上部接続部材7とよりなる。

下部接続部材 6 は第 3 図、第 8 図に示すように、水平固定部 8 の両側端から上下方向へ垂直壁 9 を設け、垂直壁 9 と水平固定部 8 の上面によって機合凹部 1 0 を形成する。また、垂直壁 9 の上端から左右外方へ張出部 1 1 を設け、張出部 1 1 の下面には摺動曲部 1 3 から間隔を広くあけて垂下片 1 4 の外面と張出部 1 1 の下面とにより下部編製部 1 6 を形成する。

水平固定部8の下面には接続部材固定金具15の上面に収置される2条の当接片17を長手方向に沿って形成し、水平固定部8の下面から上方に向けて接続ポルト19を押通し、第7回に示すように、その頭部が当接片17、17間に嵌合し、

説明する。

第1図は、太陽エネルギー収集屋根の側部の横断面図を示す。2は野地板であり、垂木1(第2図参照)上に張られており、野地板2上には防水紙3が張られ、前記防水紙3上には軒先部から棟部に適宜間隔をおいて各枝木4が配設され、この上に金風、合成樹脂等から成る風根板5が軒先と

雄蝶子郎 2 O が上方に突出するようにナット 2 1 によって固定する。

15は接続部材固定金具であって、第3図に示すように、上方に膨出する固定突部22と固定突部22の両下端から左右外方へ延出する固定舌片23とから成る。固定突部22の下面には対動的部24を介して雄蝶子部を形成したポルト25の頻部が被合し、ポルト25の雄蝶子部が固定突部22の上面に突設し、固定舌片23の練翎端面に係合する引掛部12を形成する。

接続部材固定金具15は、適宜間隔をおいて核木4に固定舌片23によって固定され、この接続部材固定金具15上に下部接続部材6を軒棟方向に載置し、接続部材固定金具15のポルト25を下部接続部材6の水平固定部8に穿設された固定孔18に挿通し、第5図、第6図に示すようにナット締めして下部接続部材6を固定する。

そして、下端を下部接続部材。6の嵌合凹部10 に差し込んだ上部接続部材7に接続ポルト19を 貫通してナットを繋着し、第1図のように上部接 続部材7を下部接続部材6上に固定する。

屋根板5は、軒部に敷設される軒先屋根板26 と棟部に敷設される棟金属板35と、これらの間に敷設される中間屋根板30とから成り、第9図乃至第11図に示すように、軒先屋根板20回線を上方軒側に曲げた軒先水切部27と、他端を上方軒側に曲げた水返係合壁28を10に送込まれる側部立ち上り壁29が設けられている。

側部立ち上り壁29は、外側上方に屈曲した後、中間部を内側上方へ折り曲げ、先端を外方へ折り返す。

第12図、第13図及び第14図において、中間屋根板30は、軒側の先缀に前記水返係合璧28と係合する係合水切部31を設け、他端に水返係合璧32を設け、両側には軒先屋根板26と同様に側部立ち上り壁29を設ける。

軒先屋根板26及び中間屋根板30の棟側には、

このとき、軒先屋根板 2 6 及び中間屋根板 3 0 の 4 木係合都材 3 3 は、4 木 4 の上端に掛止され、軒先屋根板 2 6 及び中間屋根板 3 0 の 将落を防止する。

次に、 國根板5の下部接続部材6への第21回的技術部材6を第29を開始を発展して、 年間の係合防水壁29を活用の取出 13の機能部16にが入する。 次に 3回の係合防水壁29は潜動曲部16にが入する。 次 5を機りの係合防水壁29は潜動曲部13の海路部が水壁29は潜動曲部13の海路の係合防水壁29は潜動曲部13の海路が水壁29は潜動曲路入された。 最初のように 24回の矢印のように、 屋根板5を横方向へ移動し、位置調整する。

もちろん、國根板5は下部接続部材6を取付ける前にも根木4に取付けることが可能である。

下方に延出する様本係合部材33を端級に拾って設け、様本係合部材33の上端に適宜数形成したかしめ部34を第18図に示すように水返係合堅28、32に掛止して装着する。

第15回、第16回及び第17回において、棟屋根板35は、軒側の先端に中間屋根板30の水及係合壁32と係合する係合水切部36を設け、他端に上方垂直に曲けた防水壁37を設け、両側に側部立ち上り壁29を設ける。

第19,20図は、各屋根板5の選結を示し、軒先屋根板26の軒先水切部27を軒方向に向けて屋根下地上に栽踏し、軒先屋根板26の水返係合壁28側の端縁上に中間屋根板30の係合水切部31側の端縁を重合する。

このとき、水返係合盤28と係合水切部31は間隔を広くあけて長さ調整部38を形成する。また、中間屋根板30と棟屋根板35の蟾科の重合は同様に空間を形成して長さ調整部38とし、野地寸法長さの誤差調整を容易にして取付を簡単にする。

次に 屋根板 5 と接続部材 A との接続部分における 幅調整機能について説明すると、第25 図、第26 図に示すように、野地幅を U、屋根板幅を W、下部接続部材 6 の垂下片 1 4 間の幅を b 、幅調整間隙を y とし、屋根板幅と幅調整間隙を加えた (W+b+y) = p を基準ピッチとする。

まず、野地幅Uを基準ピッチDで割り、

U÷p=a ……余りc

aは屋根板5の縦列の数になる。

余りcがO(c~O)のときは、第27図に示す位置関係で屋根板5と接続部材Aは納まる。

余り C が基準ピッチ D の半分より小さい (C < D / 2) 時はこれをプラス調整と称し、余り C が基準ピッチの半分より大きい (C > D / 2) 時はこれをマイナス調整と称し、各々に別個の調整方法を採用する。

8 プラス調整の場合

U÷ρ= a … … 余り c (c この余り c を a で除し、 c ÷ a = α求められた値αが一列当たりの必要な調整像と

なる。従って、このαを基準ピッチpに加えてや れば求める屋根板5のピッチが出る。

8マイナス調整の場合

U÷p == a ……余りc (c 基準ピッチ p と、余りc の差を屋根板列数 a に + 1 した数で除し、

 $(p-c) \div (a+1) = \alpha$

算出された数値αが一列当りの必要な調整量で、 基準ピッチρよりこのαを減じてやれば、求める 屋根板5のピッチ寸法が割り出される。

第29図は標準的まりの図で、その場合は図根板5の係合防水壁29は下部幅調整部16の中心に位置するので調整は必要としない。

第28回はマイナス調整の図で、その場合は屋根板5の保合防水壁29は垂下片14に接近して下部幅調整部16の内側に位置してマイナス調整され、マイナス取付位置となる。

第30図はプラス調整の図で、その場合は、屋根板5の係合防水壁29は摺動曲部:13に接近して下郎幅調整郎16の外側に位置してプラス調整

され、プラス取付位置となる。

発明の効果

以上に述べたように、本発明の屋根板の幅調整取付方法は、接続部材の広幅の下部幅調整部内内に屋根板の倒部立ち上り壁を嵌入して屋根板を接続したので、野地幅の変化に応じて接続部材の取り付け位置には、サチが変わったり、接続部材の取り付け位置には、差極調整して取り付けることができ、屋根板の熱酸張・収縮による狂いを吸収できる。

また、接続部材に摺動曲部を設けたので、接続部材を計算過りに割り付け固定した後も、この摺動曲部を利用して簡単に屋根板を敷設することができ、屋根板の側部立ち上り壁が摺動曲部の内方に位置するので、漏水しにくく、接続部材を伝って落下した雨水は屋根板を隨として軒方向に排水され、屋根下地まで漫水することがない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例に係る・国根の要部機 断面図、

第2回は、周上の屋根の全体斜視図、

第3図は、下部接続部材と接続部材固定金具との分解時の斜視図、

第4図は、同上の組付け時の斜視図、

第5回は、屋根板接続部分の横断面図、

第6図は、第5図の要部拡大図、

第7 図は、接続ポルト取付時の下部接続部材の 機断面図、

第8図は、下部接続部材の機断面図、

第9図は、軒先屋根板の軒側端面図、

第10図は、同上の平面図、

第11図は、同上の側面図、

第12図は、中間屋根板の横断面図、

第14図は、同上の側面図、

第15図は、棟屋根板の機断面図、

第16図は、周上の平面図、

第17図は、同上の側面図、

第18図は、軒先風根板及び中間図根板の要部 拡大機断面図、 第19回は、屋根板の敷設時の縦断面図、

第20図は、第19図の要部拡大図、

第21図乃至第24図は、屋根板の取付過程を 示す要部機断面図、

第25図は、屋根板幅と下部接続部材幅と調整 幅と基準ピッチとの関係を示す、屋根中間部の機 断面図。

第26図は、基準ピッチと野地幅との関係を示す屋根の全体斜視図、

第27回は、第25回の一部拡大図、

第28図は、マイナス鋼鉄取付時の盈根中間部 の銀斯而図、

第29図は、標準取付時の図根中間部の機断面 図、

第3.0 図は、プラス調整取付時の屋根中間部の 機断面図である。

A … 中間部接続部材、A′ … 側部接続部材、.
B … 採光ガラス枠、C … ケラバ部材、D … 中間部接続部材カバー、D′ … 側部接続部材カバー、
1 … 垂木、2 … 野地板、3 … 防水紙、4 … 44木、

5 … 短根板、6 … 下部接続部材、7 … 上部接続部材、8 … 水平固定部、9 … 垂直壁、10 … 嵌合凹部、11 … 張出部、12 … 引掛部、11 3 … 据動曲部、14 … 垂下片、15 … 接続部材局定金具、16 … 下部機調整部、17 … 当接片、18 … 固元、19 … 接続ボルト、20 … 雄螺子部、21 … ナット、22 … 固定要の 、23 … 固定 無子部、24 … 階動輪部、25 … ボルト、26 … 軒氏 配定 表示 地方、27 … 軒先 水切部、28 … 水 返係 合壁、29 … 側部立ち上り壁、30 … 中間屋根材、31 … 係合水切部、32 … 水 返係合壁、31 … 係合水切部、35 … 板屋根板、36 … 係合水切部、37 … 防水壁、38 … 長さ調整部。

特許出願人 不二サッシ株式会社 株式会社平井技研 代理人 弁理士 竹本松司 (ほか2名)















